INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP:	2005/007584				
	CATION OF SUBJECT MATTER						
Int.CI	⁷ G06F15/00, G09C1/00						
		,					
According to Int	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE	ARC HED nentation searched (classification system followed by cl	E					
Int . Cl	G06F15/00, G09C1/00	assincation symbols)					
	2001 20, 00, 00002, 00						
15							
	searched other than minimum documentation to the exte Shinan Koho 1922-1996 Ji	ent that such documents are included in th Itsuyo Shinan Toroku Koho	e fields searched 1996-2005				
		oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005				
Electronic data t	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y	JP 2002-32692 A (Pioneer Ele		1,2,5-9,12,				
_	31 January, 2002 (31.01.02),	ectionic corp.,,	13,16-21				
	Full text; all drawings		13,10 22				
•	& US 2002/0026376 A1 & EP	1189180 A3					
,							
A	Same as the above		3,4,10,11,				
			14,15				
Y	JP 2001-283121 A (NEC Corp.)	,	1,2,5-9,12,				
	12 October, 2001 (12.10.01),		13,16-21				
	Full text; all drawings						
	(Family: none)						
A	Same as the above		3,4,10,11,				
	bame as the above		14,15				
			11,13				
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
	gones of cited documents:	"T" later document published after the inte					
	efining the general state of the art which is not considered acular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand nvention				
	ation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the o					
filing date "L" document w	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi- step when the document is taken alone					
cited to esta	blish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the o					
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		considered to involve an inventive	step when the document is				
"P" document published prior to the international filing date but later than		combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art					
the priority o	late claimed	"&" document member of the same patent:	family				
Date of the series	completion of the international county	I for a familiar of the first most and	1				
Date of the actual completion of the international search 27 July, 2005 (27.07.05)		Date of mailing of the international sear 16 August, 2005 (16					
]		== ::agast, 2003 (10	,				
Many and the High Charles							
Name and mailing address of the ISA: Japanese Patent Office		Authorized officer					
2.52.000 10.000 011100							
Facsimile No.		Telephone No					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G06F15/00, G09C1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G06F15/00, G09C1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y .	JP 2002-32692 A (パイオニア株式会社) 2002.01.31,全文,全図 & US 2002/0026376 A1 & EP 1189180 A3	1, 2, 5-9, 12, 13, 16-21
A	同上	3, 4, 10, 11, 14, 15
Y	JP 2001-283121 A(日本電気株式会社)2001.10.12,全文,全図 (ファミリーなし)	1, 2, 5-9, 12, 13, 16-21
A	同上	3, 4, 10, 11, 14, 15

で C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 27.07.2005 国際調査報告の発送日 16.8.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5S 9555 中本国特許庁(ISA/JP) 宮司 卓佳 電話番号 03-3581-1101 内線 3546

特許協力条約

PCT

国際調査報告



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT	/ISA/220
の書類記号 NE356-PCT	及び下記5	を参照すること。
国際出願番号	国際出願日	優先日
PCT/JP2005/007584	(日.月.年) 21.04.2005	(日.月.年) 23.04.2004
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3 ページである。

「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。
- 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第□欄参照)。
- 3. 「 発明の単一性が欠如している (第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ▼ 出願人が提出したものを承認する。
 - 厂 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 「第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 ___1 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。

- 一 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 「 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 厂 要約とともに公表される図はない。

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ G06F15/00、G09C1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 G06F15/00, G09C1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 IP 2002-32692 A (パイオニア株式会社) 2002.01.31,全文,全図 Y 1, 2, 5-9, 12, & US 2002/0026376 A1 & EP 1189180 A3 13, 16-21 同上 Α 3, 4, 10, 11, 14, 15 Y JP 2001-283121 A (日本電気株式会社) 2001.10.12.全文,全図 1, 2, 5-9, 12, (ファミリーなし) 13, 16-21 同上 Α 3, 4, 10, 11, 14. 15

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 27.07.2005 10.8.2005 国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 5S 9555 国際調査機関の名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP) 宮司 卓佳

電話番号 03-3581-1101 内線 3546

C (4# +)					
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献 関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	JP 2002-55955 A (ドコモ・システムズ株式会社) 2002.02.20,	3, 4, 10, 11,			
	全文,全図(ファミリーなし)	14, 15			
Α	同上	1, 2, 5-9, 12,			
		13, 16-21			
Y	JP 2002-49591 A(合資会社丸十商会)2002.02.15,特許請求の範囲	3, 4, 10, 11,			
	(ファミリーなし)	14, 15			
Α	同上	1, 2, 5-9, 12,			
		13, 16-21			
37	TD 0000 100051 4 (4644 ±) 0000 07 05 0 ± 0 5	5.0			
Y	JP 2002-189651 A(北村幸三)2002.07.05,全文,全図	5, 6			
	& EP 1217546 A2				
Y	 JP 2001-291039 A(日本電気株式会社)2001.10.19,全文,全図	7			
i i	(ファミリーなし)	'			
Α	JP 10-341224 A(キム シュミッツ)1998. 12. 22, 全文, 全図	1-21			
	& US 6078908 A & EP 875871 A3				
	·				
9					